通信距離は最大100m(見通し距離)離れた場所の温度を手もとでチェック 増設可能〈マルチチャンネル〉

● 親機1台に子機を5台まで増設可能 ● 温度、湿度の上限・下限アラーム設定が可能



ハウス・養鶏

● **増設可能〈マルチチャンネル〉**・親機1台に最大5台までの子機(AD-5663-01)の増設が可能

・親機のチャンネル切替で、5台までの子機の測定値を親機で切替表示

● アラーム設定可能 赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ

● 自動メモリー機能 温度や湿度の最高値、最低値を自動メモリー

● トレンド表示機能 温度や湿度のトレンドを矢印マークで表示

● 親機は2電源方式 乾電池の他に外部電源(ACアダプタ)も使用可能





ACアダプタ AX-TB250 ¥2,000(税抜)



	AD-5663(親機)	AD-5663-01(子機)
測定範囲		内蔵センサー温度(TA):0~50℃、内蔵センサー湿度(RH):20~90%RH
		プローブセンサー温度(T1·T2):-40~70°C
測定精度		内蔵センサー温度(TA):±1°C(10~39.9°C)、±2°C(0~9.9°C、40~50°C)
		内蔵センサー湿度(RH):±5%RH(30~69%RH)、±10%RH(20~29%RH、70~90%RH)
		プローブセンサー温度(T1·T2):±1°C(10~39.9°C)、±2°C(-10~9.9°C、40~49.9°C)、±3°C(-40~-10°C、50~70°C)
表示項目	内蔵センサー温度(TA)、内蔵センサー湿度(RH)、プローブセンサー温度(T1)、プローブセンサー温度(T2)	
表示範囲	内蔵センサー温度 (TA):-20~+70°C、内蔵センサー湿度 (RH):5~99%RH、プローブセンサー温度 (T1・T2):-40~+70°C	
最小表示	内蔵センサー温度(TA):0.1°C、内蔵センサー湿度:1%RH、プローブセンサー温度(T1·T2):0.1°C	
親機表示更新間隔	約2分(FAST)、約4分(SLOW)	
子機測定間隔		約20秒
無線設備の種別		特定小電力機器(314.0~314.8MHz)
外部センサー設置距離	約100m(見通し距離)、ただし子機を低温で使用する場合や障害物がある場合、電波の伝播距離が短くなります。	
電源	単3形乾電池4本、ACアダプタ(オプション)	単3形乾電池2本
電池寿命	約1年(アルカリ電池使用、アラーム未使用、表示間隔SLOW設定時)	約1年(アルカリ電池使用)
寸法/質量	120(W)×134(H)×30(D)mm(アンテナ等突起部含まず)/約325g(電池含む)	66(W)×112(H)×31(D)mm (アンテナ等突起部含まず)/約165g(電池含む、温度プローブ含まず)
付属品	取扱説明書、単3形乾電池4本(モニタ用)	取扱説明書、温度プローブ2本 (T1·T2)、単3形乾電池2本 (モニタ用)、シース保護キャップ